PATENT COOPERATION TREATY

PCT

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

(Artikel 18 sowie Regeln 43 und 44 PCT)

Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts	WEITERES siehe l	Formblatt PCT/ISA/220 sowie, soweit
K10244PCT	VORGEHEN ZU	treffend, nachstehender Punkt 5
Internationales Aktenzeichen	Internationales Anmeldedatum (Tag/Monat/Jahr)	(Frühestes) Prioritätsdatum (Tag/Monat/Jahr)
PCT/DE2004/001442	06/07/2004	11/07/2003
Anmelder KJELLBERG FINSTERWALDE ELEK	TRODEN & MASCHINEN GMBH	
Artikel 18 übermittelt. Eine Kopie wird dem I	nternationalen Büro übermittelt.	behörde erstellt und wird dem Anmelder gemäß
Dieser internationale Recherchenbericht um	faßt insgesamt BI	ätter.
X Darüber hinaus liegt ihm jew	reils eine Kopie der in diesem Bericht ge	enannten Unterlagen zum Stand der Technik bei.
durchgeführt worden, in der sie eing Die internationale R	ereicht wurde, sofern unter diesem Pun echerche ist auf der Grundlage einer be	i der Behörde eingereichten Übersetzung der
	eldung (Regel 23.1 b)) durchgeführt wo ationalen Anmeldung offenbarten Nucle	rden. eotid- und/oder Aminosäuresequenz siehe Feld Nr. 1.
2. Bestimmte Ansprüche hab	en sich als nicht recherchierbar erwi	iesen (siehe Feld II).
3. Mangelnde Einheitlichkeit	der Erfindung (siehe Feld III).	
4. Hinsichtlich der Bezeichnung der Erfin	duna	
	ereichte Wortlaut genehmigt.	
	Behörde wie folgt festgesetzt:	
VERFAHREN ZUR VERSORGUNG	G EINES PLASMABRENNERS N RUNG DER VOLUMENSTROMREG	MIT EINEM GAS, MISCHGAS ODER GELUNG IN KOMBINATION MIT EINER SES VERFAHRENS
5. Hinsichtlich der Zusammenfassung		
wird der vom Anmelder eing	ereichte Wortlaut genehmigt.	
Wurde der Wortlaut nach Re- Der Anmelder kann der Behi Recherchenberichts eine Ste	örde innerhalb eines Monats nach dem I	enen Fassung von der Behörde festgesetzt. Datum der Absendung dieses internationalen
6. Hinsichtlich der Zeichnungen		
a. ist folgende Abbildung der Zeichnun	i gen mit der Zusammenfassung zu verö	ffentlichen: Abb. Nr. 1
wie vom Anmelder v	orgeschlagen	
. X wie von der Behörde	ausgewählt, weil der Anmelder selbst i	keine Abbildung vorgeschlagen hat.
wie von der Behörde	ausgewählt, weil diese Abbildung die E	rfindung besser kennzeichnet.
b. wird keine der Abbildungen r	nit der Zusammenfassung veröffentlicht	

Internationales Aktenzeichen

PCT/DE2004/001442

Feld Nr. IV Wortlaut der Zusammenfassung (Fortsetzung von Punkt 5 auf Blatt 1)

Die Anmeldung betrifft ein Verfahren zur Versorgung eines Plasmabrenners mit einem Gas, Mischgas oder Gasgemisch, bei dem eine Volumenstromregelung des Gases bzw. Mischgases bzw. Gasgemisches durchgeführt wird, wobei die Volumenstromregelung in Kombination mit einer Druckregelung des Gases bzw. Mischgases bzw. Gasgemisches durchgeführt wird derart, dass mittels der Druckregelung der Betrag des Gesamtvolumenstroms durch die Plasmabrennerdüse (14) des Plasmabrenners geregelt wird und mittels der Volumenstromregelung die den Gesamtvolumenstrom ergebenden Volumenstromanteile unter Berücksichtigung der gewünschten Gaszusammensetzung geregelt werden. Die Anmeldung betrifft weiter eine Anordnung zur Durchführung desselben.

Internationales Aktenzeichen PCT/DE2004/001442

a. KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES IPK 7 B23K10/00 H05H1/34

H05H1/36

Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK

B. RECHERCHIERTE GEBIETE

Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole)

IPK 7 B23K H05H

Recherchierte aber nicht zum Mindestprütstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen

Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegrifte)

EPO-Internal, WPI Data, PAJ

C.	ALS WE	SENTLICH	ANGESEHENE	UNTERLAGEN

Kategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
X	US 6 359 251 B1 (T.S. PICARD ET AL) 19. März 2002 (2002-03-19)	1-4,6-8, 10,11, 13-15, 17,18, 20,21,23
Y	Spalte 4, Zeilen 35-54 Spalte 8, Zeilen 13-25	9,19
Α	Spalte 12, Zeile 37 - Spalte 14, Zeile 63 Spalte 18, Zeile 65 - Spalte 19, Zeile 27; Abbildungen 8,9,10A-B,20	5,12,16, 22
X	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN Bd. 199, Nr. 901, 29. Januar 1999 (1999-01-29) & JP 10 263827 A (AMADA CO LTD), 6. Oktober 1998 (1998-10-06) Zusammenfassung	1-4,6, 13-16,23
	-/	

ΙX	Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu entnehmen
L^.	entnehmen

Siehe Anhang Patentfamilie

- * Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen
- 'A' Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist
- *E* älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist
- Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft erscheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt)
- Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist
- *T* Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Theorie angegeben ist
- 'X' Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden
- Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichung deser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann naheliegend ist
- *&* Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist Absendedatum des internationalen Recherchenberichts

Datum des Abschlusses der internationalen Recherche

09/12/2004

2. Dezember 2004

Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk

Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016

Bevollmächtigter Bediensteter

Jeggy, T

1

Internationales Aktenzeichen
PCT/DE2004/001442

		E2004/001442			
C.(Fortsetzung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN					
Kalegorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Beir. Anspruch Nr.			
Υ .	DE 201 21 641 U (KJELLBERG FINSTERWALDE ELEKTRODEN UND MASCHINEN GMBH) 13. Februar 2003 (2003-02-13) in der Anmeldung erwähnt das ganze Dokument	9,19			
A	US 6 232 575 B1 (T.F.OAKLEY ET AL) 15. Mai 2001 (2001-05-15) Zusammenfassung; Abbildungen	1-23			

· Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

Internationales Aktenzeichen PCT/DE2004/001442

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument			Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Datum der Patentfamilie Veröffentlichu		Datum der Veröffentlichung
US	6359251	B1	19-03-2002	KEIN	IE	
JP	10263827	Α	06-10-1998	KEIN	IE	
DE	20121641	U	13-02-2003	DE	20121641 U1	13-02-2003
US	6232575	B1	15-05-2001	US DE EP JP JP	6121570 A 69919295 D1 0998174 A1 3534664 B2 2000135567 A	19-09-2000 16-09-2004 03-05-2000 07-06-2004 16-05-2000

VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS

Abse	nder: . INTERNAT	TIONALE RECH	ERCHENBEHÖRDE			
An:					PCT	
siehe Formular PCT/ISA/220			<i>1</i> 220	SCHRIFTLICHER BESCHEID DER INTERNATIONALEN RECHERCHENBEHÖRDE		
				(R	egel 43 <i>bis</i> .1 PCT)	
	rman and a second of the secon			Absendedatum (TagMonatUahr) siehe Formular PCT/ISA/210 (Blatt 2)		
	nzeichen des Anmel ne Formular PCT			WEITERES VORO	GEHEN	
	nationales Aktenzeic I/DE2004/00144	•	Internationales Anmelder 06.07.2004	datum (TagMonat/Jahr)	Prioritätsdatum (<i>TagMonatJahr</i>) 11.07.2003	
	nationale Patentklas K10/00, H05H1/		er nationale Klassifikation u	und IPK		
	elder LLBERG FINST	ERWALDE EL	EKTRODEN & MASO	CHINEN GMBH		
	* *** ********************************					
1.	Dieser Besche	id enthält Anga	ben zu folgenden Pu	nkten:		
	☐ Feld Nr. I	Grundlage des	Passhaids			
	☐ Feld Nr. II	Grundlage des Priorität	Descrieios			
	Feld Nr. III			ner Neuheit, erfinderische Tätigkeit und gewerbliche ng 43 <i>bis.</i> 1(a)(i) hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung		
	☐ Feld Nr. IV	MangeInde Ein	heitlichkeit der Erfindun			
	Feld Nr. V	Begründete Fe	ststellung nach Regel 4			
		und der gewerl	olichen Anwendbarkeit:			
	☐ Feld Nr. VI	_	eführte Unterlagen		angen zur eitemenig eitest i etiteleng	
	☐ Feld Nr. VII	-	ngel der internationalen	Anmelduna		
	☐ Feld Nr. VIII		nerkungen zur internatio	_		
2.	WEITERES VOF		J			
	Wird ein Antrag auf internationale vorläufige Prüfung gestellt, so gilt dieser Bescheid als schriftlicher Bescheid der mit der internationalen vorläufigen Prüfung beauftragten Behörde ("IPEA"); dies trifft nicht zu, wenn der Anmelder eine andere Behörde als diese als IPEA wählt und die gewählte IPEA dem Internationale Büro nach Regel 66.1 bis b) mitgeteilt hat, daß schriftliche Bescheide dieser Internationalen Recherchenbehörde nicht anerkannt werden.					
	Wenn dieser Bescheid wie oben vorgesehen als schriftlicher Bescheid der IPEA gilt, so wird der Anmelder aufgefordert, bei der IPEA vor Ablauf von 3 Monaten ab dem Tag, an dem das Formblatt PCT/ISA/220 abgesandt wurde oder vor Ablauf von 22 Monaten ab dem Prioritätsdatum, je nachdem, welche Frist später abläuft, eine schriftliche Stellungnahme und, wo dies angebracht ist, Änderungen einzureichen.				Formblatt PCT/ISA/220 abgesandt elche Frist später abläuft, eine	
	Weitere Optione	n siehe Formbla	tt PCT/ISA/220.			
3.	Nähere Einzelheiten siehe die Anmerkungen zu Formblatt PCT/ISA/220.					

Name und Postanschrift der mit der internationalen Recherchenbehörde

Bevollmächtigter Bediensteter



Europäisches Patentamt D-80298 München Tel. +49 89 2399 - 0 Tx: 523656 epmu d Fax: +49 89 2399 - 4465

Jeggy, T

Tel. +49 89 2399-7341



SCHRIFTLICHER BESCHEID DER INTERNATIONALEN RECHERCHEBEHÖRDE

Internationales Aktenzeichen PCT/DE2004/001442

	Fe	ld N	r. I Grundlage des Bescheids			
1.	Hinsichtlich der Sprache ist der Bescheid auf der Grundlage der internationalen Anmeldung in der Sprache erstellt worden, in der sie eingereicht wurde, sofern unter diesem Punkt nichts anderes angegeben ist.					
		e	er Bescheid ist auf der Grundlage einer Übersetzung aus der Originalsprache in die folgende Sprache erstellt worden, bei der es sich um die Sprache der Übersetzung handelt, die für die Zwecke der ernationalen Recherche eingereicht worden ist (gemäß Regeln 12.3 und 23.1 b)).			
2.	2. Hinsichtlich der Nucleotid- und/oder Aminosäuresequenz, die in der internationalen Anmeldung offenbart wurde und für die beanspruchte Erfindung erforderlich ist, ist der Bescheid auf folgender Grundlage erstellt worden:					
	a. <i>i</i>	Art (des Materials			
			Sequenzprotokoll			
			Tabelle(n) zum Sequenzprotokoll			
	b. i	Forr	n des Materials			
			in schriftlicher Form .			
			in computerlesbarer Form			
	c. Zeitpunkt der Einreichung					
			in der eingereichten internationalen Anmeldung enthalten			
			zusammen mit der internationalen Anmeldung in computerlesbarer Form eingereicht			
			bei der Behörde nachträglich für die Zwecke der Recherche eingereicht			
3.		eir od	urden mehr als eine Version oder Kopie eines Sequenzprotokolls und/oder einer dazugehörigen Tabelle ngereicht, so sind zusätzlich die erforderlichen Erklärungen, daß die Information in den nachgereichten ler zusätzlichen Kopien mit der Information in der Anmeldung in der eingereichten Fassung übereinstimmt w. nicht über sie hinausgeht, vorgelegt worden.			
4.	Zus	sätz	liche Bemerkungen:			

SCHRIFTLICHER BESCHEID DER INTERNATIONALEN RECHERCHEBEHÖRDE

Internationales Aktenzeichen PCT/DE2004/001442

F	eld Nr. II	Priorität						
1. [☑ Das fo	gende Dokument ist	noch nicl	ht eingereich	t worden:			
				Ū	Priorität beansprucht worden ist (Regel 43bis.1			
		Übersetzung der frü und 66.7(b)).	heren An	meldung, de	eren Priorität beansprucht worden ist (Regel 43 <i>bis</i> .1			
	Daher war es nicht möglich, die Gültigkeit des Prioritätsanspruchs zu prüfen. Der Bescheid wurde trotzdem in der Annahme erstellt, daß das beanspruchte Prioritätsdatum das maßgebliche Datum ist.							
2. [Prioritä	tsanspruch als ungül	tig erwies	sen hat (Reg	eanspruchten Priorität erstellt worden, da sich der leln 43 <i>bis</i> .1 und 64.1). Für die Zwecke dieses Bescheids e Anmeldedatum als das maßgebliche Datum.			
3. E	Etwaige zu:	sätzliche Bemerkung	en:					
	J	3						
			•					
e	eld Nr. V erfinderisc Stützung d	Begründete Fests hen Tätigkeit und d ieser Feststellung	stellung er gewei	nach Regel rblichen An	43 <i>bis.</i> 1(a)(i) hinsichtlich der Neuheit, der wendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur			
1. F	eststellung) _.						
١	Neuheit			•	5,9,12,19,22 1-4,6-8,10-11,13-18,20-21,23			
E	Erfinderisch	e Tätigkeit	Ja:	Ansprüche				
		· ·		Ansprüche	1-23			
C	Gewerblich	e Anwendbarkeit		Ansprüche: Ansprüche:	1-23			
2. L	Jnterlagen	und Erklärungen:						

siehe Beiblatt

Zu Punkt V

Begründete Feststellung hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung

V.1 Genannte Dokumente

Es wird auf die folgenden Dokumente verwiesen :

- D1: US-B-6 359 2511 (T.S. PICARD ET AL) 19. März 2002 (2002-03-19)
- D2: PATENT ABSTRACTS OF JAPAN Bd. 199, Nr. 901, 29. Januar 1999 (1999-01-29) & JP 10 263827 A (AMADA CO LTD), 6. Oktober 1998 (1998-10-06)
- D3: DE 201 21 641 U (KJELLBERG FINSTERWALDE ELEKTRODEN UND MASCHINEN GMBH) 13. Februar 2003 (2003-02-13)

V.2 Ansprüche 1-13

Das Dokument D1 offenbart (die Verweise in Klammern beziehen sich auf dieses Dokument) ein Verfahren zur Versorgung eines Plasmabrenners (24 ; Figuren 1-2 und 11a-b) mit einem Gas, Mischgas oder Gasgemisch (Figuren 8-9 und 11a) gemäß dem Oberbegriff des Anspruchs 1. Ferner offenbart D1, daß die Volumenstromregelung (72 + CNC) in Kombination mit einer Druckregelung (76 + CNC) des Gases bzw. Mischgas bzw. Gasgemisch durchgeführt wird, derart, daß mittels der Druckregelung der Betrag des Gesamtvolumenstroms durch die Plasmabrennerdüse des Plasmabrenners (24) geregelt wird, und mittels der Volumenstromregelung die den Gesamtvolumenstrom ergebenden Volumenstromanteile unter Berücksichtigung der gewünschten Gaszusammensetzung geregelt wird (Spalte 4, Zeilen 35-54 ; Spalte 8, Zeilen 13-25 ; Spalte 12, Zeile 37 - Spalte 14, Zeile 27 ; Figuren 8-9 und 20).

Der Gegenstand des Anspruchs 1 ist daher nicht neu (Artikel 33 (2) PCT). D2 offenbart auch den Gegenstand des Anspruchs 1 (siehe die Zusammenfassung und die Figuren der japanischen Anmeldung).

Die abhängigen Ansprüche 2-13 enthalten keine Merkmale, die in Kombination mit den Merkmalen irgendeines Anspruchs, auf den sie sich beziehen, die Erfordernisse des PCT in bezug auf Neuheit bzw. erfinderische Tätigkeit (Artikel 33 (2-3) PCT) erfüllen ; siehe D1 für Ansprüche 2-4, 6-8, 10-11 und 13 ; siehe D2 für Ansprüche 2-4, 6 und 13 ; siehe D3 in Kombination mit D1 für Ansprüch 9 ; fachübliche Maßnahme für den Fachmann mit der Lehre von D1 für Ansprüche 5 und 12.

V.3 Ansprüche 14-23

Das Dokument D1 offenbart (die Verweise in Klammern beziehen sich auf dieses Dokument)eine Anordnung (Figur 9) zur Versorgung eines Plasmabrenners (24) mit einem Gas oder Mischgas oder Gasgemisch gemäß dem Oberbegriff des Anspruchs 14. Ferner offenbart D1, daß die Volumenstromregeleinrichtung (72 + CNC) mit einer Druckregeleinrichtung zur Regelung des Druckes des Gases bzw. Mischgas bzw. Gasgemisch (76 + CNC) derart kombiniert, daß mittels der Druckregeleinrichtung der Betrag des Gesamtvolumenstroms durch die Plasmabrennerdüse des Plasmabrenners (24) geregelt wird, und mittels der Volumenstromregeleinrichtung die den Gesamtvolumenstrom ergebenden Volumenstromanteile unter Berücksichtigung der gewünschten Gaszusammensetzung geregelt wird (Spalte 4, Zeilen 35-54; Spalte 8, Zeilen 13-25; Spalte 12, Zeile 37 - Spalte 14, Zeile 27; Figuren 8-9 und 20).

Der Gegenstand des Anspruchs 14 ist daher nicht neu (Artikel 33 (2) PCT). D2 offenbart auch den Gegenstand des Anspruchs 1 (siehe die Zusammenfassung und die Figuren der japanischen Anmeldung).

Die abhängigen Ansprüche 15-23 enthalten keine Merkmale, die in Kombination mit den Merkmalen irgendeines Anspruchs, auf den sie sich beziehen, die Erfordernisse des PCT in bezug auf Neuheit bzw. erfinderische Tätigkeit (Artikel 33 (2-3) PCT) erfüllen; siehe D1 für Ansprüche 15, 17-18, 20-21 und 23; siehe D2 für Ansprüche 15-16 und 23; siehe D3 für Anspruch 19; fachübliche Maßnahme für den Fachmann für Anspruch 22.